

TANÍTÁSOK — VÁZLATOK.

1943. február 3. hete.

Ének.

III. OSZTÁLY.

A tanítás anyaga: Édesanyám, csak az a kérésem...

Nevelési cél: A katonás-szellem ébrentartása.

V á z l a t.

- I. *Előkészítés.* a) Számonkérés, ismétlés. Fenyő, fenyő...
c) Dal felújítása.
b) Célkitűzés.
- II. *Tárgyalás.* a) A szöveg elolvasása és megérttetése.
b) A dallam éneklése lával, ütemezés nélkül.
c) A szöveg elolvastatása ritmusosan.
d) Szöveg olvastatás ritmusosan, ütemezve.
e) Éneklés lá-val, ütemezve, ritmusosan.
f) A dal éneklése szöveggel, ütemezve, ritmusosan.
g) Hangárnyalások, kidolgozása.

III. Befejezés.

2-od, 3-ad hangközők.

Házi feladat ebből.

1943. február 2. hete.

Számolás és mérés.

III. OSZTÁLY.

A tanítás anyaga: Fizetés nagyobb pénzzel.

V á z l a t.

I. *Előkészítés.* Fejszámolás. Mennyivel több 66, mint 39? Stb.

b) Célkitűzés.

II. *Tárgyalás.* Végy el 1 pengőből 6 f-t, mennyi marad?

$$(1 \text{ P} = 100 \text{ f} - 100 \text{ f} - 6 \text{ f} = 94 \text{ f})$$

Mennyi marad, ha 1 P-ből elveszünk:

8 fillért? 30 fillért? 58-fillért? 96 fillért?

Mennyit kapunk vissza 10 pengőből, ha fizetni kell:

30 fillért? 67 fillért? 87 fillért?

Mennyit kapunk vissza 10 pengőből, ha fizetni kell:

3 P 40 f-t? 7 P 45 f-t? 1 P 45 f-t?

X erszényében van egy darab 10 P-ös és 35 f, kifizet belőle 78 f-t, mennyi pénze marad?

(Kiveszi a 10 P-t, marad ott 35 f. A 10 P-ből kifizet 78 f-t, visszakap 9 P 22 f-t. Ezt visszatesszi erszényébe, mennyi lesz ott?)

ha az erszényben 2 db 6 P-s és 17 f van?

ha 10 db 1 P-s és 17 f van?

Mennyi marad, ha 10 P 35 f-ből elveszünk:

35 f-t? 96 f-t? 59 f-t? 47 f-t?

Vegyünk el 9 P 34 f-ből 4 P 23 f-t!

9 P 34 f-ből 4 P-t, marad 5 P 34 f

5 P-ből 43 f-t, marad 4 P 57 f

5 P 34 f meg 34 f =

Mennyi marad, ha 11 P 18 f-ből elveszünk

3 P 7 f-t? 7 P 47 f-t? 1 P 39 f-t?

Mennyi marad 100 P-ből?

III. Begyakorlás.

1943. február 2. hete.

Számolás és mérés.

IV. OSZTALY.

A tanítás anyaga: Űrmértékek.

Folyadékok mérésére űrmértéket használunk.

AZ ŰRMÉRTEK EGYSEGE A LITER = l

A liternél kisebb űrmértékek a deciliter (dl), centiliter (cl) és a milliliter (ml.)

1 l = 10 dl = 100 cl = 1000 ml

1 dl = 10 cl = 100 ml

1 cl = 10 ml.

Nagyobb űrmértékek a hektóliter (hl)

1 hl = 100 l

Feladatok:

Hány liter: 2 hl, 3 hl 5 l, 4 hl 76 l, 8 hl 13 l, 9 hl 2 hl?

Hány deciliter: 3 l, 4 l 5 dl, 6 l 7 dl, 10 l 2 dl, 15 l 4 dl?

Hány centiliter: 1 l, 2 l, 5 l, 2 dl, 7 dl, 3 cl, 8 dl 9 cl?

Hány ml: 5 cl, 7 cl, 6 cl, 5 ml, 9 dl, 7 ml?

Hány hl és l: 143 l, 256 l, 372 l, 406 l, 5673 l, 9128 l?

Hány l és dl: 13 dl, 25 dl, 37 dl, 49 dl, 71 dl, 82 dl, 85 l

Hány liter kell még, hogy 87 l 1 hl legyen?

2 hl 58 l 3 hl legyen?

6 hl 73 l 7 hl legyen?

8 hl 57 l 9 hl legyen?

Hány dl kell még, hogy 1 l 2 dl 2 l legyen?

3 l 4 dl 4 l legyen?

6 l 7 dl 7 l legyen?

Egy edényben 53 dl víz van. Csak literes üvegek vannak. Hány literes üvegre van szükségünk, hogy az edényt kiüríthes-sük? Tele lesz-e mindegyik?

Egy üvegben 2 l, egy másikban 1 l 5 dl és egy harmadik-ban 7 dl bor van. Hány dl bor van a három üvegben összesen? Számítsd ki fejben!

Írásban:

A gazda előkészít egy 2 hl 58 l, egy — hl 46 l és egy 4 hl 25 l hordót. Mennyi a gazda termése, ha mind a három hordó megtelik?